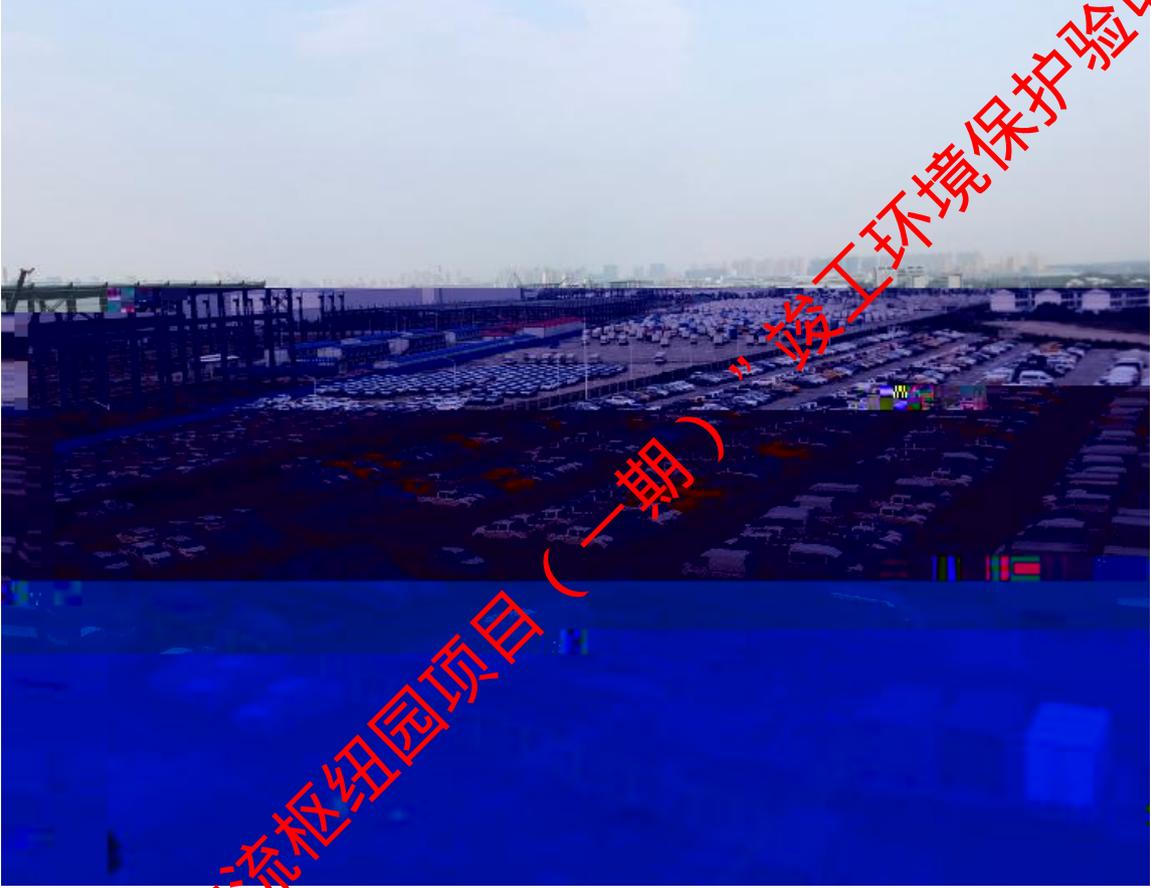


仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示



仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

0791-82155666

0791-86526559

330200

330012

3699

12

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

			/		
		1000	220837		
		8000	50000		
		1000	220837		
	2017	2		2017	10
	2018	12		2020	9 13 14
		50000		50	0.1%
		3000		10	0.33%
(1)			2015	1	1
(2)			2018	1	1
(3)			2018		
(4)			2018	12	29
(5)			2020	4	29
(6)			682	2017	10 1

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

-
- (7) [2017]4 2017 11 20
- (8) GB 18597-2001
- (9) 2018
- 9 2018 5 16
- (10) HJ/T 91-2002 2003 01 01
- (11) (GB12348-2008) 9

			2015	9	24				
"		2015	120	"		2016	5		
		2017	2	3		[2017]35			
	2017	10		2018	12				
"	"	2							
1#	2#		2	(3#-1	3#-2)	5#			
8#	3	9#~11#							
					682				
			"	"		2020	9 10		
			"	"		"			
	2020	9	11						
		2020	9	13	9	14	2020	9	24
		500000			3000		10		
0.33%									
		300		365			8		

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

2-1					
		5#	7F 5922.305m ² 1F 2F	5#	1 5F 5868m ² 1F 2F
		1#	152.76m ² 1 2F		
		2#	629.28m ² 1 2F 1F		/
		3#-1 3#-2	75.64m ² ×2 2 1F	3#-1 3#-2 75.64m ² 2 2 1F	
			220	270	/
			1500	1500	/
			2 640m ²		/
		ZWX(1)23-10-0.48			
		200KW	1		/
		300KW			/
					/
					/
					/

仅用于“智能物流枢纽项目（一期）”竣工环境保护验收公示

		5#		/
		2#		/

2-2

		3
		7
		10

2-3

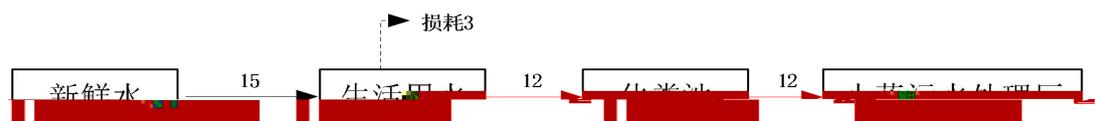
1		2T	4	0
2		2T	2	0
3		5T	15	15
4		MF/ABC6	6	6
5		MFT/ABC50	1	1
6		/	5	0
7		/	2m ³	2m ³
8	0#	50m ³	1	0
9	93m ³	œ		

2-5

	1000	220837	1000	220837
				2920

2-6

	15	3	12



"

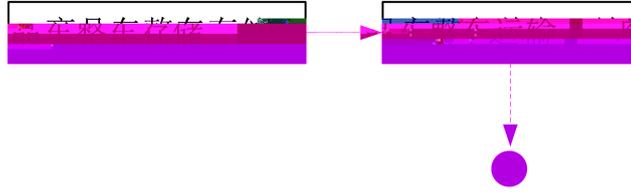
"

2

		2.5m			

			1#	2#
	5#			

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

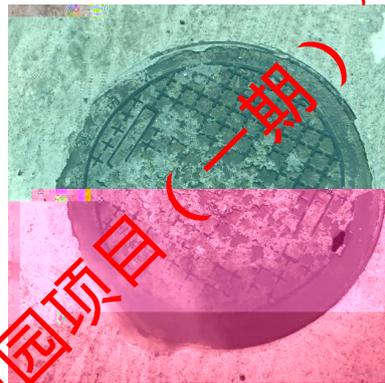


		pH CODcr BOD ₅ SS	
			/

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

3-1

		SS	CODcr	BOD ₅



3-2

		70	85	

3-3

		67.6	54.75	

1

2

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

1200
 2015 3 24 3 30 OA1
 2.1km
 1 SO₂ NO₂ PM₁₀
 GB3095-2012
 2016 7 20
 BOD₅ NH₃-N
 2016 10 14
 GB3096-2008 3
 GW3 GW4 GW8
 B

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

·
·
·

1.8

500

500

50

30

2

20

8

12

14

15-30dB A

30-50dB A

()

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

—
—

32.9m³/d

COD_{Cr} BOD₅ SS NH₃-N

250mg/L 120mg/L 100mg/L

20mg/L 50mg/L 25mg/L

2.1t/a 0.23kg/h

50m

540m

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

5#

1F

5

8mg/m³

2000m³/h

6

0.12t/a

85%

0.03t/a

GB18483-2001

300kw 200kw

HC CO PM NO_x

NO_x+HC

0.975g/kwh

CO

0.366 g/kwh PM0.172g/kwh

() GB20891-2014

2.5m

CO THC NO_x

()

()

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

GB3096-2008 3

12.0t/a
HW49

HW08

0.1t/a

HW08

67.6t/a

0.8t/a

HJ554-2010

2016

”

2#

“

5m²

GB18599-2001

HW08

4m²

GB18597-2001

2013

(1999 5)

GB15562.2

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

NH₃-N
NH₃-N
15d
13000d
298.1m
34.95m²
5.9m
5d
88265.96 m²
5d

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

(2011) (2013)

2016 001

380m

GB50156-2014

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

“

”

“

”

GB18597-2001 2013

5m²

GB18599-2001

4

(GB12348-2008) 3

5

6

7

8

50m

“

”

“

”

1

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

2

3

“ ”

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示



			(GB12348-2008) 3	
			“ ”	
			4m ²	
			2013	
			5m ²	
			GB18597-2001	
			GB18599-2001	

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

	/		
	/		
	/	50m	
		1 2 3	“ ”

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

1

	pH	pH GB/T6920-1986	pH /FE28-Standard/YQ023	
		HJ 828-2017	/	4 mg/L
		BOD ₅ HJ 505-2009	/SPX-150BSH-II/YQ144	0.5 mg/L
		HJ 535-2009	/T6 /YQ148	0.025 mg/L
		GB/T11901-1989	/Cp214/YQ013	4 mg/L
		GB/T 11895-1989	/UV1800/YQ005	0.01 mg/L
		GB 2348-2008	/AWA6228+/YQ179	/

1

2

AWA6228+

“竣工环境保护验收公示”

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”

±0.5dB A						
	AWA6221A	9 13	93.8	93.9	94.0	
		9 14	93.8	93.9	94.0	

0.5t/a NH₃-N 0.07t/a

COD

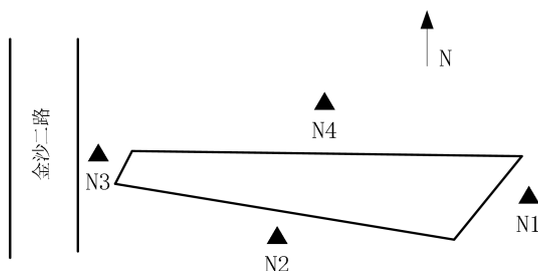
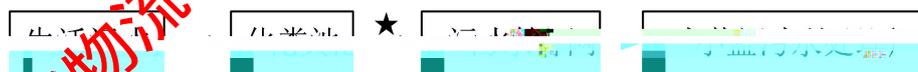
仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示

2020 9 13 2020 9 14

1

	pH	CODcr	BOD ₅	SS	2	4
--	----	-------	------------------	----	---	---

N ₁	1m	A	1 / 2
N ₂	1m		
N ₃	1m		
N ₄	1m		



			pH					
09 13			7.25	3.7	18	18	0.231	0.22
			6.98	4.0	20	15	0.238	0.23
			7.16	4.1	20	17	0.247	0.24
			6.79	3.8	19	19	0.241	0.23
	/		6.79-7.25	3.9	19	17	0.239	0.23
		6-9	300	500	400	35	8	
09 14			7.31	4.0	20	20	0.256	0.24
			7.45	4.2	21	18	0.241	0.24
			6.88	3.9	19	16	0.263	0.25
			7.08	4.3	22	18	0.225	0.25
	/		6.88-7.45	4.1	21	18	0.246	0.25
		6-9	300	500	400	35	8	
7-1			pH	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	
			9	13	9	14		
N1	1m		53.9	52.4	65			
			47.3	45.8	55			
N2	1m		52.0	55.5	65			
			49.0	47.5	55			
N3	1m		55.9	52.8	65			
			47.2	48.9	55			
N4	1m		53.0	57.9	65			
			48.5	48.5	55			
9	13	-	21m/s	9	14	-	2.2m/s	
7-2								

仅用于“智能物流枢纽园项目”竣工环境保护验收公示

(GB12348-2008)3

COD

0.5t/a 0.07t/a

	t/a	(mg/L)	d/a	/t	(t/a)
CODcr	4380	50	365	0.219	0.5
NH ₃ -N		5		0.022	0.07

仅用于“智能物流枢纽园项目（一期）”竣工环境保护验收公示



1

" "

2

75%

1

pH CODcr BOD₅ SS NH₃-N

2

3

(GB12348-2008)3

4

" "

1

